

У заявці описуються сполуки, які як проліки та/або носій забезпечують можливість абсорбції (поглинання) активної речовини еритроцитами та/або зв'язування активної речовини з еритроцитами, при цьому абсорбція зазначених сполук еритроцитами та/або зв'язування цих сполук з еритроцитами здійснюється завдяки наявності групи $-\text{SO}_2\text{NR}^1\text{R}^2$, у якій R^1 та R^2 незалежно один від одного означають атом водню, ацильну групу, алкільну групу, циклоалкільну групу, арильну групу, ціаногрупу або гідроксигрупу. Запропоновані у винаході проліки дозволяють надати таким активним речовинам, як ендogenous речовини, природні речовини та синтетичні речовини, які мають корисні терапевтичні властивості, здатність до ефективного засвоєння вже при першому проходженні абсорбованого препарату через печінку, що дозволяє значно підвищити їх активність при пероральному застосуванні.